

✓ Zerust[®] Axxanol[™] Z-Maxx 6025 Spray

Zerust Axxanol[™] Z-Maxx 6025 Spray é uma cera líquida graxosa para aplicação por pulverização ou imersão. Oferece proteção anticorrosiva nas mais extremas condições de armazenamento e transporte, incluindo ambientes marítimos.

Z-Maxx 6025 Spray fornece proteção anticorrosiva através da formação de uma película barreira não secativa. O produto oferece proteção anticorrosiva superior quando comparado aos materiais encontrados no mercado pois é de fácil aplicação e remoção. Possui a aparência de uma cera líquida e protege contra corrosão peças e equipamentos por até 1 ano em ambiente outdoor e dois anos em ambiente indoor.

Z-Maxx 6025 Spray pode ser usado como um lubrificante leve ao mesmo tempo que fornece proteção excepcional contra corrosão. O produto é resistente à água e é compatível com a maioria dos materiais de embalagem como borrachas e plásticos.

▶ Benefícios

Cera graxosa pulverizável para proteção multimetálica

Protege em condições extremas (ex: ambiente marítimo)

Seguro para pintura e plástico

*Descarte de não perigosos

Removível com um limpeza alcalina

Exemplo de Aplicação

Uma grande área do equipamento foi revestido com Axxanol[™] Z-Maxx 6025 Spray antes da exportação. O equipamento foi enviado no convés do navio e na condições de ambiente marítimo. O item chegou livre de corrosão até o cliente final.



Aplicação

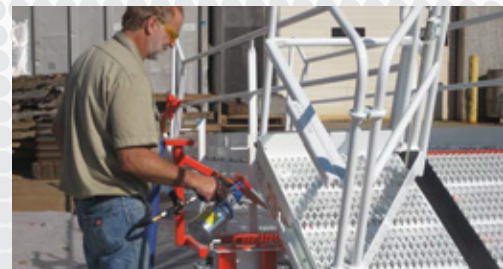
Armazenamento

Transporte

Entre processos

Pode ser utilizada com embalagens Zerust VCI

*O produto na embalagem original fechada, antes do uso, não é caracterizado como resíduo perigoso de acordo com a norma 40 CFR 261 (não há componentes listados nas listas F, K, P ou U; não inflamável, não corrosivo, não reativo e não tóxico).



Pulverização manual ou automática da cera anticorrosiva Z-Maxx 6025 Spray

Dados Técnicos

Informações do Produto	inibidor anticorrosivo de base graxo ceroso com solventes alifáticos	
Aplicação	Pulverização manual ou automática, imersão ou <i>brush</i>	
	Temperatura de aplicação	10 a 32°C
	Rendimento	1 kg cobre 20 m ²
	Espessura da camada	até 25 µm
	Remoção	Limpeza alcalina
	Teor de VOC	< 45%
	Ponto de inflamabilidade	≥ 61° C
Viscosidade à 40°C	> 1.123 mm ² por seg.	
Propriedades	<i>Indoors</i>	até 2 anos
	<i>Outdoor</i>	até 1 ano
	Salt Spray ASTM B-117	1.500 horas
	Selagem hermética/fechada	até 5 anos
	Tipos de metais	Proteção multimetálica
Armazenamento	Temperatura	10 a 32°C
	Duração	até 2 anos

Informações sobre Garantia e Isenção de Responsabilidade: Nós garantimos que nossos produtos estão em conformidade com as especificações de produção e foram manufacturados em consonância com Processos de Qualidade internos. Informação do produto sujeito a alteração sem aviso prévio. Nós não fornecemos nenhuma garantia de qualquer tipo, expressas ou implícitas. Para informações completas sobre garantia e isenção de responsabilidade, visite www.zerust.com/warranty.

2015 Northern Technologies International Corporation (NTIC). Todos os Direitos Reservados. NTIC é proprietária das seguintes marcas: ActivPak®, Cor-Tab®, EXCOR®, Flange Saver®, ICT®, NTI®, Plastabs®, Z-CIS®, Zerion®, ZERUST®, The Z ERUST People®, and the Color "Yellow". ABRIGO®, UNICO®, and VALENO® são marcas registradas da EXCOR GmbH, uma Joint Venture da NTIC.

Disponibilidade

Zerust® Axxanol™ Z-Maxx 6025 está disponível como pronto para uso.

Bombonas:	20 Litros
Tambores:	200 Litros
Contentores:	1.000 Litros

Contacte a Zerust

Consulte a engenharia Zerust para otimizar o seu projeto de limpeza química, com ganhos em custo benefício no sistema de prevenção de corrosão na sua unidade e cadeia de suprimento.

Segurança

*O produto na embalagem original fechada, antes do uso, não é caracterizado como resíduo perigoso de acordo com a norma 40 CFR 261 (não há componentes listados nas listas F, K, P ou U; não inflamável, não corrosivo, não reativo e não tóxico).

Entre em Contato



Um Produto da:

Zerust Prevenção de Corrosão Ltda.
Av. São Bernardo do Campo, 255
Sorocaba/SP-Brasil

Tel. +55 (15) 3388-4700
zerust@zerust.com.br
www.zerust.com.br